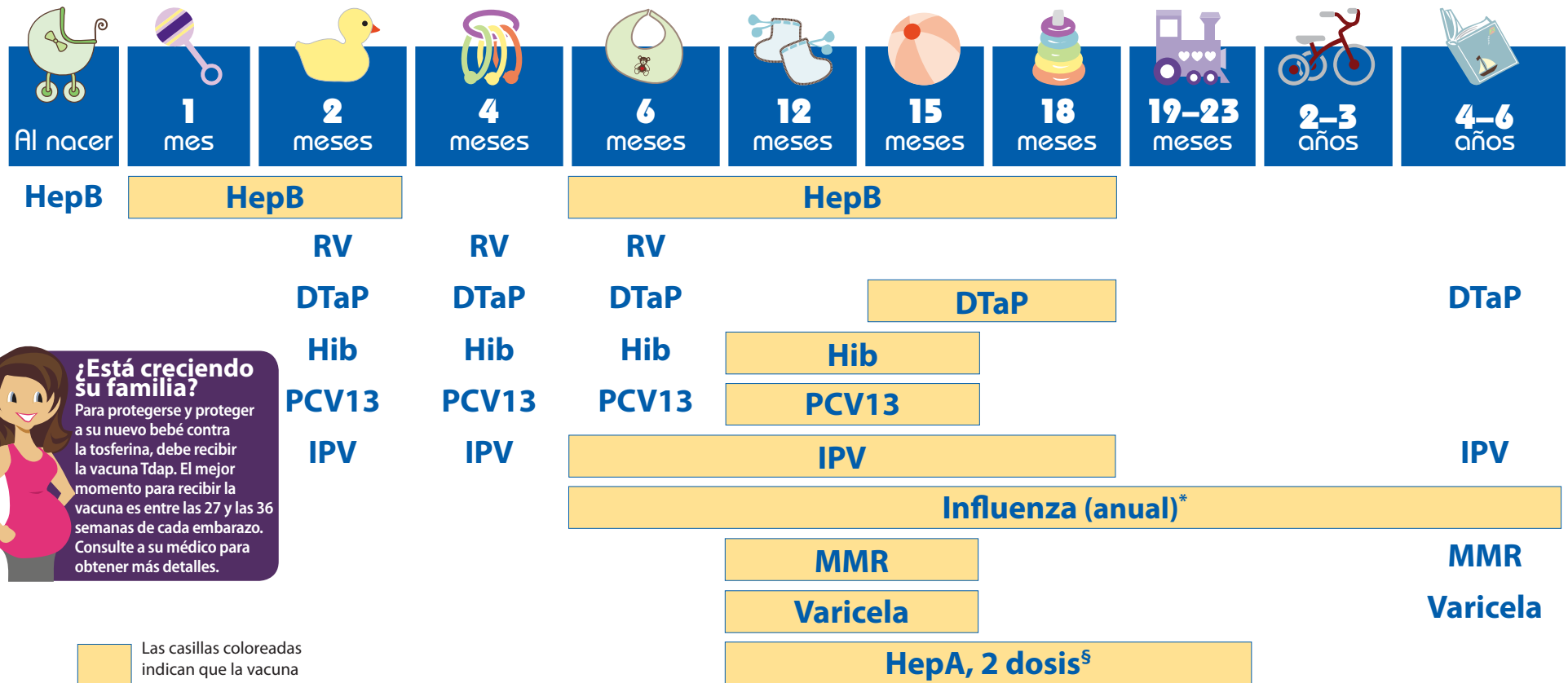


2018 Vacunas recomendadas para niños, desde el nacimiento hasta los 6 años de edad



NOTA:

Si su hijo no recibió una de las dosis, no se necesita volver a empezar, solo llévelo al pediatra para que le apliquen la siguiente. Consulte al médico de su hijo si tiene preguntas sobre las vacunas.

NOTAS A PIE DE PÁGINA:

* Se recomiendan dos dosis con un intervalo de por lo menos cuatro semanas para los niños de 6 meses a 8 años que reciben por primera vez la vacuna contra la influenza y para otros niños en este grupo de edad.

§ Se requieren 2 dosis de la vacuna HepA para brindar una protección duradera. La primera dosis de la vacuna HepA se debe administrar durante los 12 y los 23 meses de edad. La segunda dosis se debe administrar 6 a 18 meses después. La vacuna HepA se puede administrar a todos los niños de 12 meses de edad o más para protegerlos contra la hepatitis A. Los niños y adolescentes que no recibieron la vacuna HepA y tienen un riesgo alto, deben vacunarse contra la hepatitis A.

Si su niño tiene alguna afección que lo pone en riesgo de contraer infecciones o si va a viajar al extranjero, consulte al pediatra sobre otras vacunas que pueda necesitar.

**MÁS INFORMACIÓN
AL REVERSO SOBRE
ENFERMEDADES
PREVENIBLES CON
LAS VACUNAS Y
LAS VACUNAS PARA
PREVENIRLAS.**

Para más información, llame a la
línea de atención gratuita
1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)
o visite
www.cdc.gov/vaccines/parents



**U.S. Department of
Health and Human Services**
Centers for Disease
Control and Prevention



**American Academy
of Pediatrics**

DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™



Enfermedades que se pueden prevenir con vacunas y las vacunas que las previenen

| Enfermedad | Vacuna | Enfermedad transmitida por | Signos y síntomas de la enfermedad | Complicaciones de la enfermedad |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| Varicela | Vacuna contra la varicela | Aire, contacto directo | Sarpullido, cansancio, dolor de cabeza, fiebre | Ampollas infectadas, trastornos hemorrágicos, encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones) |
| Difteria | La vacuna DTaP* protege contra la difteria | Aire, contacto directo | Dolor de garganta, fiebre moderada, debilidad, inflamación de los ganglios del cuello | Inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte |
| Hib | La vacuna contra la Hib protege contra la <i>Haemophilus influenzae</i> serotipo b | Aire, contacto directo | Puede no causar síntomas a menos que la bacteria entre en la sangre | Meningitis (infección del recubrimiento del cerebro y la médula espinal), discapacidad intelectual, epiglotitis (infección que puede ser mortal en la que se bloquea la tráquea y origina graves problemas respiratorios) y neumonía (infección en los pulmones), muerte |
| Hepatitis A | La vacuna HepA protege contra la hepatitis A | Contacto directo, comida o agua contaminada | Puede no causar síntomas. Fiebre, dolor de estómago, pérdida del apetito, cansancio, vómitos, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos), orina oscura | Insuficiencia hepática, artralgia (dolor en las articulaciones), trastorno renal, pancreático y de la sangre |
| Hepatitis B | La vacuna HepB protege contra la hepatitis B | Contacto con sangre o líquidos corporales | Puede no causar síntomas. Fiebre, dolor de cabeza, debilidad, vómitos, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos) dolor en las articulaciones | Infección crónica del hígado, insuficiencia hepática, cáncer de hígado |
| Influenza (gripe) | La vacuna influenza protege contra la influenza o gripe | Aire, contacto directo | Fiebre, dolor muscular, dolor de garganta, tos, cansancio extremo | Neumonía (infección en los pulmones) |
| Sarampión | La vacuna MMR** protege contra el sarampión | Aire, contacto directo | Sarpullido, fiebre, tos, moqueo, conjuntivitis | Encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte |
| Paperas | La vacuna MMR** protege contra las paperas | Aire, contacto directo | Inflamación de glándulas salivales (debajo de la mandíbula), fiebre, dolor de cabeza, cansancio, dolor muscular | Meningitis (infección del recubrimiento del cerebro y la médula espinal), encefalitis (inflamación del cerebro), inflamación de los testículos o los ovarios, sordera |
| Tosferina | La vacuna DTaP* protege contra la tosferina (<i>pertussis</i>) | Aire, contacto directo | Tos intensa, moqueo, apnea (interrupción de la respiración en los bebés) | Neumonía (infección en los pulmones), muerte |
| Poliomielitis | La vacuna IPV protege contra la poliomiélitis | Aire, contacto directo, por la boca | Puede no causar síntomas. Dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza | Parálisis, muerte |
| Enfermedad neumocócica | La vacuna PCV13 protege contra la infección neumocócica | Aire, contacto directo | Puede no causar síntomas. Neumonía (infección en los pulmones) | Bacteriemia (infección en la sangre), meningitis (infección del recubrimiento del cerebro y la médula espinal), muerte |
| Rotavirus | La vacuna RV protege contra el rotavirus | Por la boca | Diarrea, fiebre, vómitos | Diarrea intensa, deshidratación |
| Rubéola | La vacuna MMR** protege contra la rubéola | Aire, contacto directo | Los niños infectados por rubéola a veces presentan sarpullido, fiebre y ganglios linfáticos inflamados | Muy grave en las mujeres embarazadas: Puede causar aborto espontáneo, muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento |
| Tétanos | La vacuna DTaP* protege contra el tétanos | Exposición a través de cortaduras en la piel | Rigidez del cuello y los músculos abdominales, dificultad para tragar, espasmos musculares, fiebre | Fractura de huesos, dificultad para respirar, muerte |

* La vacuna DTaP combina la protección contra la difteria, el tétanos y la tosferina.

** La vacuna MMR combina la protección contra el sarampión, las paperas y la rubéola.